

BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (mestre) – m/f (1 VAGA)

Código Interno: Skinprint_BI_01_2016

Está aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (mestre) no âmbito do projeto nº 016629 " In situ skin tissue engineering"/INEB, Ref. PTDC/BBB-ECT/2145/2014. Este trabalho é financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto POCI-01-0145-FEDER-016629" e nas seguintes condições:

Área Científica: Biomedicina

Requisitos de admissão:

Obrigatórios – Mestrado em Bioengenharia ou áreas afins; experiência em culturas celulares
Preferenciais – Experiência em biofabricação

Plano de trabalhos: O plano de trabalhos inclui a biofabricação de substitutos de pele através de impressão em 3D.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) alterado pelo Decreto-Lei n.º 202/2012 de 27 de Agosto; Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.pdf>); e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do INEB (www.ineb.up.pt - "positions").

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no grupo Biocarrier do INEB/i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, sob a orientação científica do Doutor Pedro Granja.

Duração da bolsa: A bolsa, com início previsto em Agosto de 2016, terá a duração de 6 meses, eventualmente renováveis até ao máximo de 24 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 980 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>) e será pago mensalmente, preferencialmente por transferência bancária.

Métodos de seleção: Após análise do *curriculum vitae* e carta de motivação, será efectuada uma seriação dos candidatos por avaliação curricular, tendo em conta os requisitos de admissão explicitados acima. De acordo com a seriação, serão selecionados para entrevista os 3 primeiros classificados. A avaliação curricular, experiência comprovada em investigação científica relevante para o projeto e entrevista terão os pesos finais respectivos de 25%, 25% e 50%, respectivamente.

Composição do Júri de Seleção:

Pedro Granja (Presidente do Júri)
Cristina Barrias (vogal efetivo)
Filipa Sousa (vogal efetivo)
Tiago dos Santos (vogal suplente)

Forma de publicação/notificação dos resultados:

Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida publicada no site do INEB (“positions”), sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:

O concurso encontra-se aberto no período de 4 a 18 de Julho de 2016.

As candidaturas para o Código Interno Skinprint_BI_01_2016terão de ser obrigatoriamente submetidas online no site http://portal.i3s.up.pt/gestaocandidaturasineb/index.php?codigo=Skinprint_BI_01_2016 e acompanhadas por: carta de motivação em Inglês, curriculum vitae, comprovativo(s) de habilitações, e outros documentos considerados relevantes.



Fundação para a Ciência e a Tecnologia
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento

